

TO AVANSERTE TEKNOLOGIER ÉN OVERLEGEN OPPLEVELSE

Maksimer produktiviteten og lønnsomheten med NexSys™ vedlikeholdsfrie løsninger. Uansett størrelse på flåten eller anlegget vil NexSys®-batteriene minimere nedetiden og redusere eierskapskostnadene dine, for å sikre at operasjonene går jevnt og effektivt.

LETTE TIL MIDDELS TUNGE BRUKSOMRÅDER

1–2 skift per døgn | 5–6 dager per uke



**HÅNDTERE MATERIALER,
IKKE VEDLIKEHOLD**

Oppdag den praktiske energiløsningen med NexSys® TPPL-batterier. Disse vedlikeholdsfrie batteriene er konstruert for hurtiglading og pauselading og er perfekte for bruksområder med lett til middels belastning^[1]. De har intelligente, integrerte datastyringsverktøy som sikrer høyere pålitelighet og lengre batterilevetid.

TUNGE BRUKSOMRÅDER

2–3 skift per døgn | 6–7 dager per uke



**OVERLEGEN KRAFT FOR
INTENSIVE BRUKSOMRÅDER**

Opplev enestående kraft og sikkerhet med NexSys® iON-batterier.^[2] Med ti ganger så høy sikkerhetsklassifisering som bransjestandardene er disse vedlikeholdsfrie batteriene perfekte for krevende bruksområder og bygget i henhold til de høyeste sikkerhets- og produksjonsstandardene (UL2580 Rev3, EN 1175:2020 og ISO26262).

VEDLIKEHOLDSFRIE OPERASJONER

UTEN BATTERISKIFT

FLEKSIBEL PAUSELADING

RASK OPPLADING PÅ 1–2 TIMER^[3]

MAKSIMAL BÆREKRAFT OG RESIRKULERING

GARANTIDEKNING PÅ OPPTIL 5 OG 7 ÅR^[4]

[1] Opptil 160 % daglig kapasitet; ATP-versjoner gir ekstra kapasitet.

[2] NexSys® iON 48 V batteriserie, bare tilgjengelig i utvalgte regioner. Med forbehold om spesifikke bruksområder og krav.

[3] Ladeytelse og utjevning varierer med bruksområde, batteriteknologi og utstyr. Kontakt din EnerSys®-representant for mer informasjon.

[4] NexSys® TPPL-batterier har opptil 5 års dekning, og NexSys® iON har opptil 7 års dekning. På visse vilkår. Kontakt din EnerSys®-representant for mer informasjon.

For å finne ut hvilken NexSys®-teknologi som passer operasjonene dine best, kan du kontakte en EnerSys®-representant for å planlegge en evaluering av bruksbehovet med modelleringsprogramvaren EnSite™.



World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Sveits

EnerSys APAC
No. 85, Tuas Avenue 1
Singapore 639518
+65 6558 7333